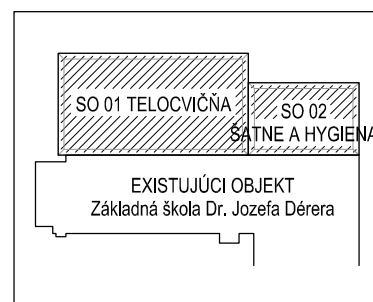


## SO 01 TELOCVIČŇA

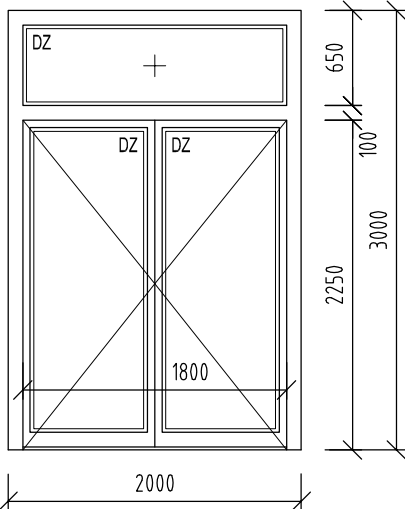
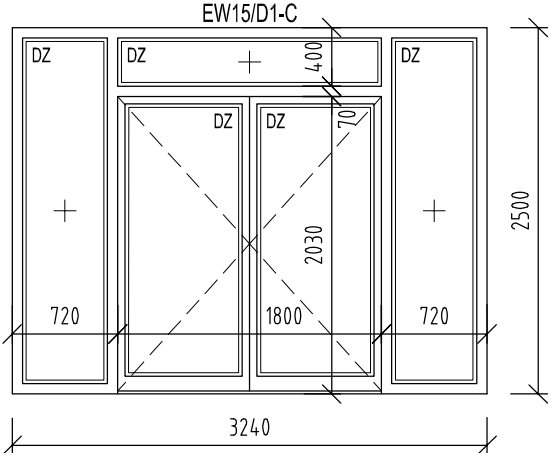
OZN.	POPIS	FORMÁT
VP-01	VÝPLNE PLASTOVÉ	2A4
KL-01	KLAMPIARSKÉ VÝROBKY	1A4
Z-01	ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY	1A4
R-01	RÔZNE VÝROBKY	2A4
P-01, PE-01	SKLADBY PODLÁH	1A4
S-01	SKLADBY STREŠNÝCH PLÁŠŤOV	1A4
ST-01	SKLADBY STIEN	1A4

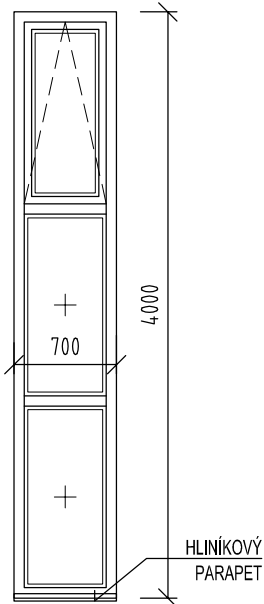
- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI !
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !



±0,000 = výšk. úroveň nášľapnej vrstvy v m.č. ex.1.02

AUTOR PROJEKTU	Mgr. art. Branislav Škopek				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zlatica Janečková				
VYPRACOVALA	Ing. Zlatica Janečková, Ing. Katarína Horáčková				
INVESTOR	Mesto Malacky, Bernolákova 5188/1A, Malacky				
MIESTO STAVBY	Ul. gen. M. R. Štefánika 7, p.č. 4430/1, k.ú. MA				
PROFESIA	SO 01 TELOCVIČŇA SO 02 ŠATNE A HYGIENA SO 01.1+SO 02.1 Architektonicko-stavebné riešenie				
DRUH STAVBY	Základná škola Dr. Jozefa Déreera - výstavba telocvične a hygienického zázemia	STUPEŇ	RPD	FORMÁT	9xA4
NÁZOV VÝKRESU	Tabuľky skladieb stavebných konštrukcií a výrobkov	DÁTUM	05/2019	MIERKA	
		ČÍSLO VÝKRESU	A-09		

OZN.	POPIS		OZN.	POPIS	
VP-01 1	POHĽAD Z EXTERIÉRU M 1:50	 <p>DZ - ZASKLENIE S DRÔTENOU VLOŽKOU</p>	VP-01 2	POHĽAD Z m.č. 1.01 M 1:50	 <p>DZ - ZASKLENIE S DRÔTENOU VLOŽKOU</p>
POPIS	<p>- EXTERIÉROVÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, S PEVNÝM NADSVETLIKOM, S MINIMÁLNYM PRAHOM, ZO 6-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, <math>U_f \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPODNÝ OSADZOVACÍ PROFIL NA VÝŠKU PODLAHY</p> <p>- SVETLOSŤ DVERÍ : 1800 x 2250 mm + NADSVETLÍK 1800 x 650 mm</p> <p>- STAVEBNÝ OTVOR : 2000 x 3000 mm</p> <p>MATERIÁL PROFILOV :</p> <p>- 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</p> <p>- SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA : <math>U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>- FAREBNÝ ODTIEŇ : RAL 7016</p> <p>ZASKLENIE :</p> <p>- PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA, S DRÔTENOU VLOŽKOU</p> <p>- SÚČINITEĽ PRECHODU TEPLA : <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVANIE :</p> <p>- CELOOBVODOVÉ KOVANIE, KĽUČKA Z INTERIÉRU, GUL'A / MADLO resp. KĽUČKA Z EXTERIÉRU /DEFINUJE INVEŠTOR/</p> <p>- MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</p> <p>- 3-BODOVÝ ZÁMOK A CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>POZNÁMKY :</p> <p>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</p>		POPIS	<p>- INTERIÉROVÁ PÄŤDIELNA ZASKLENÁ STENA S DVOJKRÍDLOVÝMI DVERAMI, OTVÁRAVÉ, S MINIMÁLNYM PRAHOM, S PEVNÝM NADSVETLIKOM A PEVNÝMI POLIAMI PO STRANÁCH, Z PLASTOVÉHO SYSTÉMU, BEZ TEPLOTECH. POŽIADAVIEK</p> <p>- S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU: EW15/D1-C /SO SAMOZATVÁRAČOM/</p> <p>- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPODNÝ OSADZOVACÍ PROFIL NA VÝŠKU PODLAHY</p> <p>- SVETLOSŤ DVERÍ : 1800 x 2000 mm + NADSVETLÍK 1800 x 400 mm</p> <p>- STAVEBNÝ OTVOR : 3240 x 2500 mm</p> <p>MATERIÁL PROFILOV :</p> <p>- PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</p> <p>- BEZ TEPLOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK</p> <p>- FAREBNÝ ODTIEŇ : RAL 7016</p> <p>ZASKLENIE :</p> <p>- PRIEHLADNÉ ZASKLENIE S DRÔTENOU VLOŽKOU</p> <p>- BEZ TEPLOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK</p> <p>KOVANIE :</p> <p>- CELOOBVODOVÉ KOVANIE, KĽUČKA resp. GUL'A / MADLO Z OBOCH STRÁN /DEFINUJE INVEŠTOR/</p> <p>- MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVEŠTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK</p> <p>- 3-BODOVÝ ZÁMOK A CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>POZNÁMKY :</p> <p>SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !</p>	
VÝKAZ	1.NP	STRECHA	VÝKAZ	1.NP	STRECHA
VP01 1	1 ks	-	VP01 2	1 ks	-

OZN.	POPIS		OZN.	POPIS	
VP-01 3	POHĽAD Z EXTERIÉRU M 1:50 				
POPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TROJDIELNE OKNO SO SKLOPNÝM KRÍDLOM A DVOMI PEVNÝMI KRÍDLAMI,</li> <li>- ZO 6-KOMOROVÉHO PLASTOVÉHO SYSTÉMU, <math>U_f \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- OTVÁRANIE OKENNÉHO KRÍDLA NA ELEKTRICKÝ POHON</li> <li>- STAVEBNÝ OTVOR : 700 x 4000 mm</li> </ul> MATERIÁL PROFILOV : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6-KOMOROVÉ PLASTOVÉ PROFILY RÁMOV A KRÍDEL /PRESNÝ TYP DEFINUJE INVESTOR NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK/</li> <li>- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : <math>U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- FAREBNÝ ODTIEŇ : RAL 7016</li> </ul> ZASKLENIE : <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRIEHLADNÉ ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA</li> <li>- SÚČINITEL PRECHODU TEPLA : <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> </ul> KOVANIE : <ul style="list-style-type: none"> <li>- CELOOVBODOVÉ KOVANIE</li> <li>- MATERIÁL : KOVOVÉ, TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY AJ FAREBNOSŤ DEFINUJE INVESTOR</li> </ul> POZNÁMKY : <ul style="list-style-type: none"> <li>- SÚČASŤOU DODÁVKY JE EXTERIÉROVÝ PARAPET Z HLINÍKOVÉHO PLECHU, FAREBNÝ ODTIEŇ : RAL 7016</li> <li>- PRÍPADNÚ POŽIADAVKU NA SIEŤKU PROTI HMYZU DEFINUJE INVESTOR</li> </ul> SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !				
VÝKAZ	1.NP	STRECHA	VÝKAZ		
VP01 3	17 ks	-			

OZN.	POPIS PRVKU	MATERIÁL	SCHÉMA PRVKU	VÝKAZ PRVKU
<u>KL-01</u> 1/1	- OPLECHOVANIE ATIKY NA PLOCHEJ STRECHE /NA STRECHE NOVEJ TELOCVIČNE/	- PLECH HLINÍKOVÝ FARBENÝ hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : RAL 9006		CELKOVÁ DĹŽKA = 75,36 m RŠ = 740 mm
<u>KL-01</u> 1/2	- OPLECHOVANIE ATIKY NA PLOCHEJ STRECHE /STYK OBV. PLÁŠŤA PŮVODNEJ A NOVEJ TELOCVIČNE/	- PLECH HLINÍKOVÝ FARBENÝ hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : RAL 9006		CELKOVÁ DĹŽKA = 23,20 m RŠ = 500 mm
<u>KL-01</u> 2/1	- DAŽĎOVÝ ZVOD HRANATÝ Z PLOCHEJ STRECHY /ZO STRECHY NOVEJ TELOCVIČNE NA TERÉN/ ROZM. 100/100 mm, napr. KJG ZRHA  VRÁTANE DOPLNKOV: - KOTVY ODKVAPOVEJ RÚRY, á 2,00 m - ODKVAPOVÝ KOTLÍK - KOLENO DAŽĎOVÉHO ZVODU	- PLECH HLINÍKOVÝ FARBENÝ hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : RAL 9006		CELKOVÁ DĹŽKA: 25,6 m /PO TERÉN/
<u>KL-01</u> 2/2	- DAŽĎOVÝ ZVOD HRANATÝ Z PLOCHEJ STRECHY /ZO STRECHY NOVEJ TELOCVIČNE NA TERÉN/ ROZM. 100/100 mm, napr. KJG ZRHA  VRÁTANE DOPLNKOV: - KOTVY ODKVAPOVEJ RÚRY, á 2,00 m - ODKVAPOVÝ KOTLÍK - KOLENO DAŽĎOVÉHO ZVODU	- PLECH HLINÍKOVÝ FARBENÝ hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : RAL 7016		CELKOVÁ DĹŽKA: 8,5 m /PO TERÉN/
<u>KL-01</u> 2/3	- DAŽĎOVÝ ZVOD HRANATÝ Z PLOCHEJ STRECHY /ZO STRECHY PŮVODNEJ TELOCVIČNE NA STRECHU HYGIENY/ ROZM. 100/100 mm, napr. KJG ZRHA  VRÁTANE DOPLNKOV: - KOTVY ODKVAPOVEJ RÚRY, á 2,00 m - ODKVAPOVÝ KOTLÍK - KOLENO DAŽĎOVÉHO ZVODU	- PLECH HLINÍKOVÝ FARBENÝ hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : RAL 9006		CELKOVÁ DĹŽKA: 3,0 m
<u>KL-01</u> 3	- OPLECHOVANIE UKONČENIA HYDROIZOLÁCIE NA ATIKÁCH - TVARU "L" - VRÁTANE ROHOV	- PLECH HLINÍKOVÝ FARBENÝ hr. 0,7 mm - FAR. ODTIEŇ : RAL 9006		CELKOVÁ DĹŽKA: cca 73 m RŠ = 100 mm
	POZNÁMKY: KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝMI PREDPISMI VÝROBCU A <u>STN 73 3610 KLAMPIARSKÉ PRÁCE STAVEBNÉ !</u> DĹŽKY KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV SÚ UDANÉ BEZ REZERVY ! ROZMERY SÚ ORIENTAČNÉ, UPRESNIŤ PODĽA SKUT. ROZMEROV NA STAVBE, PREDPISOV VÝROBCOV A VŠEOBECNE PLATNÝCH PREDPISOV !			

OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
<u>Z-01</u> 1	POPIS	BASKETBALOVÝ KOMPLET /SO 01 TELOCVIČŇA/ - NOSNÁ KONŠTRUKCIA ÚHYBNÁ K STENE S VYSUNUTÝM RAMENOM 1,2 - 1,6 m - S PROFESIONÁLNOU SKLO-AKRYLOVOU DOSKOU hr. 10 mm, OCHRANA SPODNEJ HRANY DOSKY - SKLÁPACIA BEZHÁKOVÁ OBRUČ S PLYNOVÝM PIESTOM - SIEŤKA "ANTI-WHIP" S HRÚBKOU ŠNÚRKY 6 mm - KOTVENIE KOMPLETU NA PRÍDAVNÚ KONŠTRUKCIU MEDZI NOSNÉ OCEĽOVÉ STĹPY TELOCVIČNE PODĽA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA VYBRANÉHO DODÁVATEĽA - SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI	1.NP	STRECHA
			1 pár /≈2 ks/	-
	ROZMERY	PARAMETRE A ROZMERY V SÚLADE S PREDPISMI		
	POZNÁMKA	SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO PRVKU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !		
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
	POPIS	REBRÍK NA STRECHU /SO 01 TELOCVIČŇA/ - POLOŽKA VYKÁZANÁ V TABUĽKÁCH VÝROBKOV ČASTI <u>SO.02</u> - ozn.: <u>Z-02</u> 1/1	1.NP	STRECHA
			-	-
	POZNÁMKA			
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
	POPIS	ZÁBRADLIE RAMPY /VSTUP Z DVORA DO SO 01 TELOCVIČŇA/ - POLOŽKA VYKÁZANÁ V TABUĽKÁCH VÝROBKOV ČASTI <u>SO.02</u> - ozn.: <u>Z-02</u> 2	1.NP	STRECHA
			-	-
	POZNÁMKA			
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
	POPIS	VOLEJBALOVÉ STĹPY /SO 01 TELOCVIČŇA/ - POLOŽKA VYKÁZANÁ V TABUĽKÁCH VÝROBKOV ČASTI <u>SO.02</u> - ozn.: <u>Z-02</u> 3	1.NP	STRECHA
			-	-
	POZNÁMKA			

OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
<u>R-01</u> 1	POPIS	EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE OKIEN /SO 01 TELOCVIČŇA/ - TYP: C-80 - ELEKTRICKÉ OVLÁDANIE S DIALKOVÝM OVLÁDANÍM	1.NP	STRECHA
			17 ks	-
	ROZMERY OKNA	700 x 4000 mm		
	POZNÁMKA	SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO PRVKU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !		
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
<u>R-01</u> 2	POPIS	OBRUBNÍK ZÁHRADNÝ /SO 01 TELOCVIČŇA/ - OSADIŤ DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA - FAREBNÝ ODTIEŇ : SIVÝ	1.NP	STRECHA
			cca. 46 m	-
	ROZMERY	1000 x 200 x 50 mm		
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
	POPIS	PALISÁDY /KVETINÁČ PRI VSTUPE DO SO 01 TELOCVIČŇA/ - POLOŽKA VYKÁZANÁ V TABULKÁCH VÝROBKOV ČASTI <u>SO.02</u> - ozn.: <u>R-02</u> 3/1	1.NP	STRECHA
			-	-
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
	POPIS	PALISÁDY /PRI RAMPE PRI VSTUPE DO SO 01 TELOCVIČŇA/ - POLOŽKA VYKÁZANÁ V TABULKÁCH VÝROBKOV ČASTI <u>SO.02</u> - ozn.: <u>R-02</u> 3/2	1.NP	STRECHA
			-	-
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
	POPIS	PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ /SO 01 TELOCVIČŇA/ - POLOŽKA VYKÁZANÁ V TABULKÁCH VÝROBKOV ČASTI <u>SO.02</u> - ozn.: <u>R-02</u> 4/1	1.NP	STRECHA
			-	-
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
<u>R-01</u> 5	POPIS	ZAATIKOVÁ VPUŠŤ /STRECHA SO 01 TELOCVIČŇA/ - VYHOTOVENIE PRE VODOROVNÉ NAPOJENIE CEZ ATIKU - S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU	1.NP	STRECHA
			-	4 ks
	POZNÁMKA	- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI		
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
	POPIS	OCHRANNÁ SIeŤ PRED OKNÁ /SO 01 TELOCVIČŇA/ - POLOŽKA VYKÁZANÁ V TABULKÁCH VÝROBKOV ČASTI <u>SO.02</u> - ozn.: <u>R-02</u> 6	1.NP	STRECHA
			-	-
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
<u>R-01</u> 7	POPIS	VOLEJBALOVÁ SIeŤ /SO 01 TELOCVIČŇA/ - S UPRAVENOU DĹŽKOU LANKA NA ŠÍRKU TELOCVIČNE - PARAMETRE A ROZMERY V SÚLADE S PREDPISMI	1.NP	STRECHA
			1 ks	-
	POZNÁMKA	- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI - SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO PRVKU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !		
OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
<u>R-01</u> 8	POPIS	BEDMINTONOVÁ SIeŤ /SO 01 TELOCVIČŇA/ - S UPRAVENOU DĹŽKOU LANKA NA ŠÍRKU TELOCVIČNE - PARAMETRE A ROZMERY V SÚLADE S PREDPISMI	1.NP	STRECHA
			1 ks	-
	POZNÁMKA	- SÚČASŤOU DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL A DOPLNKY POTREBNÉ PRI MONTÁŽI - SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÉHO PRVKU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM PRVKU DO VÝROBY !		

OZN.	POPIS PRVKU		VÝKAZ PRVKU	
R-01 9	POPIS	<b>DREVENÝ OBKLAD STIEN TELOCVIČNE</b> - DREVENÝ OBKLAD PO OBVODE TELOCVIČNE, v = 2100 mm - TYP DREVINY : BUK PRÍRODNÝ, POKRYTOVÁ ÚPRAVA : TRANSPARENTNÝ MATNÝ EXTERIÉROVÝ LAK NA DREVO - KOTVENIE OBKLADU DO DREVENÝCH STĹPIKOV V TVARE "L", V HORNEJ ČASTI STĹPIKOV UPEVNÍŤ VODOROVNÝ PRVOK PRE KOTVENIE VODOROVNÝCH DOSIEK, VZÁJOMNÉ SPOJENIE DREVENÝCH PRVKOV NAVRHNE VYBRANÝ DODÁVATEĽ - KOTVENIE DREVENÝCH STĹPIKOV DO PODLAHY POMOCOU KOTEVNÝCH PRÍPRAVKOV NAVRHNE VYBRANÝ DODÁVATEĽ - KOTVENIE DREVENÝCH DOSIEK DO STĹPIKOV POMOCOU ŠRÓBOV NA SYSTÉM TORX, S POLGULOVOU HLAVOU /demontovateľný/ - DOSKY OBKLADU STYKOVAŤ NA OSI OCEĽOVÝCH NOSNÝCH STĹPOV	1.NP	STRECHA
	ROZMERY	- VÝŠKA OBKLADU 2100 mm od podlahy - S.H. OBKLADU 150 mm OD PODLAHY /z dôvodu osadenia a používania elektrických zásuviek po obvode telocvičnej/ - Z DREVENÝCH DOSIEK /rozmer 120/45 mm/	12*68,00 bm 108,92 bm	-
	POZNÁMKY	- POLOHU NOSNÝCH PRVKOV /DREVENÝCH STĹPIKOV/ UPRAVIŤ PODĽA SKUTOČNEJ POLOHY VYKUROVACÍCH TELIES - V DREVENOM OBKLADE ZREALIZOVAŤ OTVORY PRE ZABEZPEČENIE PRÍSTUPU K VYPÍNAČOM, resp. OVLÁDAČOM MOTORICKÉHO OVLÁDANIA OTVÁRANIA EXT. ŽALÚZIÍ - OTVORY ZREALIZOVAŤ PODĽA SKUTOČNEJ POLOHY VYPÍNAČOV A OVLÁDAČOV - PRI OSI "3" VYTvorÍť JEDEN SAMOSTATNÝ SEGMENT OBKLADU, Z DÔVODU ZABEZPEČENIA PRÍSTUPU K UK POTRUBIU PRE VZT JEDNOTKU		

The technical drawings illustrate the construction details of the wooden cladding system:

- ZVISLÝ REZ - alt. A (Vertical Section - alt. A):** Shows the cross-section of the wall assembly. It includes an external insulation layer (185 mm), a ventilation gap (45 mm), a horizontal batten (120 mm x 45 mm), and a vertical stud (120 mm x 45 mm). The total height from the floor level is 2100 mm.
- ZVISLÝ REZ - alt. B (Vertical Section - alt. B):** Provides another cross-sectional view, highlighting the connection between the horizontal batten and the vertical stud. Dimensions include 270 mm for the top section, 120 mm x 45 mm for the battens, and 120 mm x 45 mm for the studs. The total height remains 2100 mm.
- POHĽAD (Perspective View):** Shows the finished cladding surface. It displays the arrangement of horizontal boards (120 mm x 45 mm) and vertical studs (120 mm x 45 mm). The total height is 2100 mm, with a base offset of 150 mm from the floor.

OZN.	POPIS	VÝKAZ	
P-01 1	ŠPORTOVÁ PODLAHA NA TERÉNE, hr. 250 mm /SO 01 TELOCVIČŇA/ - VINÝLOVÁ ŠPORTOVÁ PODLAHA GERFLOR TERAFLX SPORT M PERFORMANCE 9 mm FAREBNÉ PREVEDENIE : 6445 LAGOON, 6559 SPRING /FAREBNÁ KOMBINÁCIA PODĽA PÔDORYSU/ - FLEXIBILNÉ LEPIDLO 1 mm - SAMONIVELIZAČNÁ STIERKA 5 mm - BETÓNOVÁ MAZANINA /VYSTUŽENÁ KARISIEŤOU "KH 20 - Ø 6/150mm"/, alt. VLÁKNOBETÓN /OBJEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKIEN NA 1m3 BETÓNU DEFINUJE VYBRANÝ DODÁVATEĽ/ 70 mm - SEPARAČNÁ FÓLIA 1 mm - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY /napr. AUSTROTHERM EPS 150 S/ 160 mm - IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI /napr. "HYDROBIT V 60 S 35"/ 3,5 mm - PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER /napr. "ICOPAL PRIMER CLASSIC"/ 1,5 mm - ŽB ROZNÁŠACIA ZÁKLADOVÁ DOSKA 150 mm - alt. ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO 150 mm	1.NP ±0,000	Str.
		x	-
PE-01 1	RAMPA + VSTUP Z DVORA DO SO 01 TELOCVIČŇA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA, napr. PREMAC KLASIKO 60 mm FAREBNÉ PREVEDENIE : SIVÁ - ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKCIE 4-8 mm 50 mm - PODKLADNÁ VRSTVA Z DRVENÉHO KAMENIVA FRAKCIE 8-16 mm 100 mm - OCHRANNÁ VRSTVA Z DRVENÉHO KAMENIVA FRAKCIE 16-32 mm 200 mm - NÁSYP ZO ZEMINY ZHUTNENÝ PO VRSTVÁCH	x	-



OZN.	POPIS	VÝKAZ	
		1.NP ±0,000	Str.
S-01 1	<div>EXTENZÍVNA ZELENÁ PLOCHÁ STRECHA /SO 01 TELOCVIČŇA/</div> <div><div><div>- VEGETAČNÁ VRSTVA Z RÔZNYCH DRUHOV ROZCHODNÍKOV</div><div>- SUBSTRÁT Z MINERÁLNEJ VLNY /napr. URBANSCAPE GREEN ROLL/</div><div>- ODVODŇOVACÍ SYSTÉM / napr. URBANSCAPE/</div><div>- KOREŇOVÁ MEMBRÁNA /napr. URBANSCAPE/</div><div>- OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 300g/m2 /napr. FATRATEX - S/</div><div>- HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC /napr. FATRAFOL 810/</div><div>- OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 200g/m2 /napr. FATRATEX - S/</div><div>- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY /napr. AUSTROTHERM EPS 100 S/; V DVOJVRSTVOVOM PREVEDENÍ /150+150 mm/</div><div>- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY /napr. AUSTROTHERM EPS 100 S/; V SPÁDE</div><div>- PAROZÁBRANA</div><div>- NOSNÁ OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA OSADENÁ V SPÁDE 2%</div></div><div><div>1 mm</div><div>1,5 mm</div><div>1 mm</div><div>300 mm</div><div>10 - 200 mm</div><div>1 mm</div></div></div>	-	x

OZN.	POPIS	VÝKAZ	
STe-01 1	ZATEPLENIE ATIKY NA STRECHE PÔV. TELOCVIČNE  - OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 300g/m2 /napr. FATRATEX - S/ 1,5 mm - HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC /napr. FATRAFOL 810/ 1,5 mm - OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA 300g/m2 /napr. FATRATEX - S/ 1,5 mm - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z XPS POLYSTYRÉNU /napr. STYRODUR C/ 50 mm - PAROZÁBRANA 1 mm - STENA Z DEBNIACICH TVÁRNIC /napr. PREMAC DT20/ 150 mm	1.NP ±0,000	Str.
		-	x
	ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI OBVODOVÉHO PLÁŠŤA /SO 01 TELOCVIČŇA/ - POLOŽKA VYKÁZANÁ V TABUĽKÁCH VÝROBKOV ČASTI SO.02 - ozn.: <u>STe-02</u> 4/1	x	-
	ZATEPLENIE ZÁKLADOV ZÁKLADOV /SO 01 TELOCVIČŇA/ - POLOŽKA VYKÁZANÁ V TABUĽKÁCH VÝROBKOV ČASTI SO.02 - ozn.: <u>STe-02</u> 4/2	x	-
STI-01 1	ÚPRAVA OBVODOVEJ STENY PÔV. TELOCVIČNE /SMEROM DO VNÚTRA NAVRHOVANEJ TELOCVIČNE/ - FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ, FARBENÁ V HMOTE, FAREBNÝ ODTIEŇ : RAL 9006 2 mm /PRESNÝ TYP OMIETKY, JEJ ZRNITOSŤ, ÚPRAVU POTVRDÍ INVEŠTOR NA ZÁKLADE VZORKY ZREALIZOVANEJ VYBRANÝM DODÁVATELOM/ - PODKLADOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER - VÝSTUŽNÁ MALTA SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU /PRESNÉ ZLOŽENIE PODKLADNÝCH VRSTIEV 3 mm PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU OMIETKY !!!/ - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY cca. 100 mm /HRÚBKU TEP. IZOL. DOSIEK ZVOĽIŤ TAK, ABY BOLO ZATEPLENIE ZAMUROVANÝCH OKIEN V JEDNEJ ROVINE SO ZATEPLENÍM ZVYŠNEJ ČASTI FASÁDY/ - LEPIACA STIERKA 5 mm - STENA Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC "YTONG" výmurovka podľa hrúbky pôvodnej obvodovej steny objektu  SKLADBA EXISTUJÚCEHO KZS : - FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ, FARBENÁ V HMOTE - PODKLADOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER - VÝSTUŽNÁ MALTA SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, hr. 100 mm /hrúbka neoverená/ - LEPIACA STIERKA - PÔVODNÁ OBVODOVÁ STENA OBJEKTU  POZNÁMKA : EXISTUJÚCI KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM JE LOKÁLNE POŠKODENÝ, UVAŽOVAŤ S JEHO VYSPRÁVKOU V ROZSAHU cca. 20% CELKOVEJ VÝMERY : ZREALIZOVAŤ FASÁDNY NÁTER NA EXISTUJÚCU OMIETKU KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, FAREBNÝ ODTIEŇ : RAL9006	x	-