

LEGENDA MIESTNOSTÍ SKYVKOVÝ STAV						
Č. n.	Názov miestnosti	Plocha	Podlaha		Povrchová úprava steny	Povrchová úprava strechu
		(m ²)	Povrchová úprava	Označenie		
201	Chodba	80,68	Betón + epox. protismýk. stierka	P5	PUR, PVC, l. alebo P-N	TP
202	Rozvodňa	14,68	Betón + UCRETE	P6	OP, PUR/PVC l. alebo P-N, OP, P-N	TP
203	Technická plošina	26,74	Dovŕšený plný s oval. výstupkami		OP, PUR	TP
204	Schodiskový priestor	8,54	Zábradlie + stierka UCURETE	P14	SKK, OM, NAL, l.	SP3, sv±2,7m
205	Chodba	6,29	Keramiková dlažba	P3	SKK, OM, NAL, KO+1500, l.	SP3, sv±2,7m
206	Chodba	9,90	Keramiková dlažba	P3	SKK, OM, NAL, l.	SP3, sv±2,7m
207	Predsieň WC muž	4,47	Keramiková dlažba	P3	OM, SKK, KO+2200	SP3, sv±2,7m
208	WC muži	1,35	Keramiková dlažba	P3	OM, SKK, KO+2200	SP3, sv±2,7m
209	WC muži - pisuár	1,25	Keramiková dlažba	P3	OM, SKK, KO+2200	SP3, sv±2,7m
210	Predsieň WC ženy	4,20	Keramiková dlažba	P3	SKK, KO+2200	SP3, sv±2,7m
211	WC ženy	1,25	Keramiková dlažba	P3	OM, SKK, KO+2200	SP3, sv±2,7m
212	WC ženy	1,25	Keramiková dlažba	P3	OM, SKK, KO+2200	SP3, sv±2,7m
213	Ústredná	5,46	Keramiková dlažba	P3	OM, SKK, KO+2200	SP3, sv±2,7m
214	Plocha pre rozvoj prevádzky	397,88	Betón	P7	OM, SKK	SP3, sv±2,7m
		807,34				










LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ		
Q/n.	Popis	Rozsah
1/8	Vybúranie otvoru 900x2100 pre nové dvere a preklad so steny hr. 175mm z keramických tvazoviek	1,89m²
2/8	Demontáž dočasný SSK priekly	2,3m
3/8	Vybúranie priekly hr. 150mm z keramických tvazoviek	3,358m
4/8	Demontáž následné premiestnenie dverí	1ks
5/8	Demontáž a následné premiestnenie dverí (otvor bude zatvorený)	1ks
6/8	Demontáž a následné premiestnenie nástenného žuravnicu	1ks
7/8	Vybúranie montážneho otvoru 1400x1400mm + demontáž okna + spätné domurvanie a osadenie okna	1,96m²
8/8	Demontáž dverí	1ks
9/8	Zhotovenie otvoru 400x600 do sendvičového panelu hr. 80mm	2ks
10/8	Zhotovenie otvoru 400x400 do sendvičového panelu hr. 80mm	2ks
11/8	Zhotovenie otvoru 400x400 do priekly z keramických tvazoviek hr. 140mm (s.h. = horná hrana vlníka, h.h. = spodná hrana vlníka)	1ks
12/8	Zhotovenie otvoru 800x400 do priekly z keramických tvazoviek hr. 140mm (s.h. = horná hrana vlníka, h.h. = spodná hrana vlníka)	1ks
13/8	Zhotovenie otvoru 630x315 do obvodovej steny z keramickej tvazovky hr. 175mm a KZS	1ks
14/8	Zhotovenie otvoru 0125 do priekly z keramických tvazoviek hr. 140mm	1ks
15/8	Zhotovenie otvoru 0200 do priekly z keramických tvazoviek hr. 140mm	1ks
16/8	Zhotovenie otvoru 0250 do sendvičového panelu hr. 180mm	1ks
17/8	Zhotovenie otvoru 0250 do obvodovej steny z keramických tvazoviek hr. 175mm a KZS	1ks
18/8	Zhotovenie otvoru 500x850 cez stenu konštrukciu	1ks
19/8	Demontáž a spätné osadenie kazačového púkovaru, vrátane zvasovaných inštaliácií	9,62m²
20/8	Vybúranie existujúce podlahy kvôli rozvodom vykurovania	3,65m²

*) PRED REZANÍM PANELOV MUSÍ BYŤ OSADENÁ VÝMENA PRE ZABEZPEČENIE STABILITY (OK1 + OK2)

LEGENDA:

- ☐ EXISTUJÚCE MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- ☐ EXISTUJÚCE ŽELEZOBETÓNOVÉ NOSNÉ PRVKY

LEGENDA BÚRANÝCH KONŠTRUKCI

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
|  | Vybíranie otvoru do priekry z keramických tvaroviek |
|  | Vybíranie otvoru do SDK priekry |
|  | Vybíranie montážneho otvoru |
|  | Vybíranie otvoru pre VZT do muriva z keramických tvaroviek |
|  | Vybíranie otvoru pre VZT do steny z sendvičových panelov hr. 80mm |
|  | Vybíranie otvoru pre VZT do steny z sendvičových panelov hr. 180mm |
|  | Rozobratie a spätné osadenie podhládu |
|  | Vybíranie existujúcej podlahy |
|  | Búracie práce, demontáž, označenie polohy |

LEGENDA POMOCNÝCH KONŠTRUKCI

- | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|
| OK1 | Pomocná oceľová konštrukcia pre otvor 480x500 a 480x700 v sendvičovom paneli hr. 80mm |
| OK2 | Pomocná oceľová konštrukcia pre otvor 1000x500 v sendvičovom paneli hr. 80mm |
| OK3 | Výmena v streche pre prestup VZT |

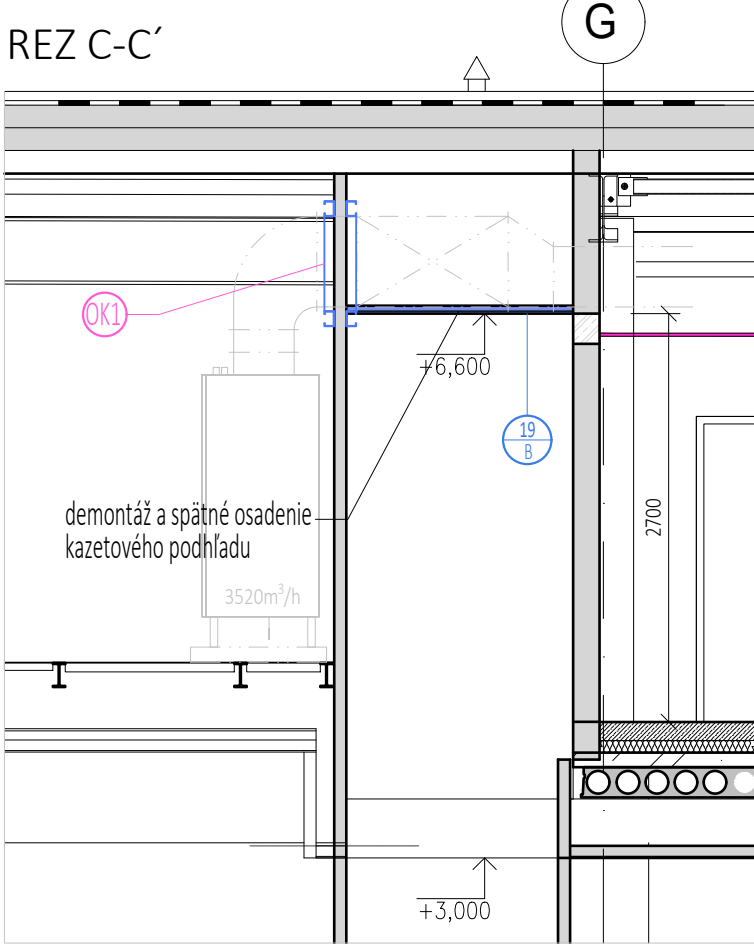
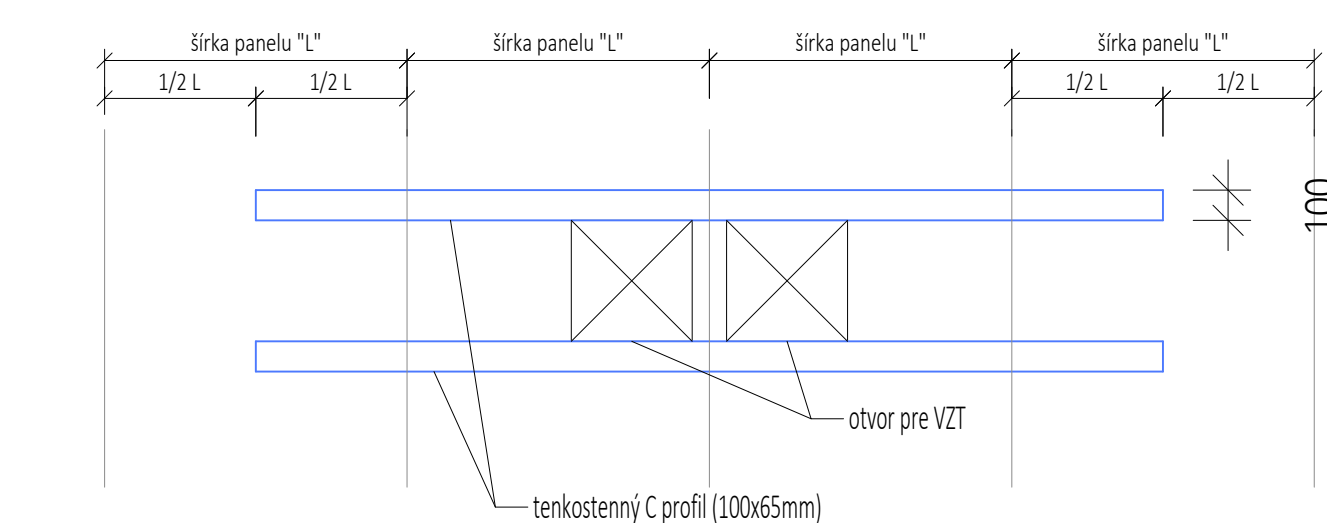


SCHÉMA OLFMOVANIA OTVORU PRE VZT V STENE ZO SENDVIČOVÉHO PANELU

POHĽAD NA STENU



- OTVOR OLEMOVAŤ TENKOSTENNÝM PROFILOM "C"
- PROFIL MUSÍ PREBEHNÚŤ MIN. DO 1/2 ŠÍRKY SUSEDNÉHO PANELU
- PRESNÉ ROZMERY ZISTIŤ PRI REALIZÁCII