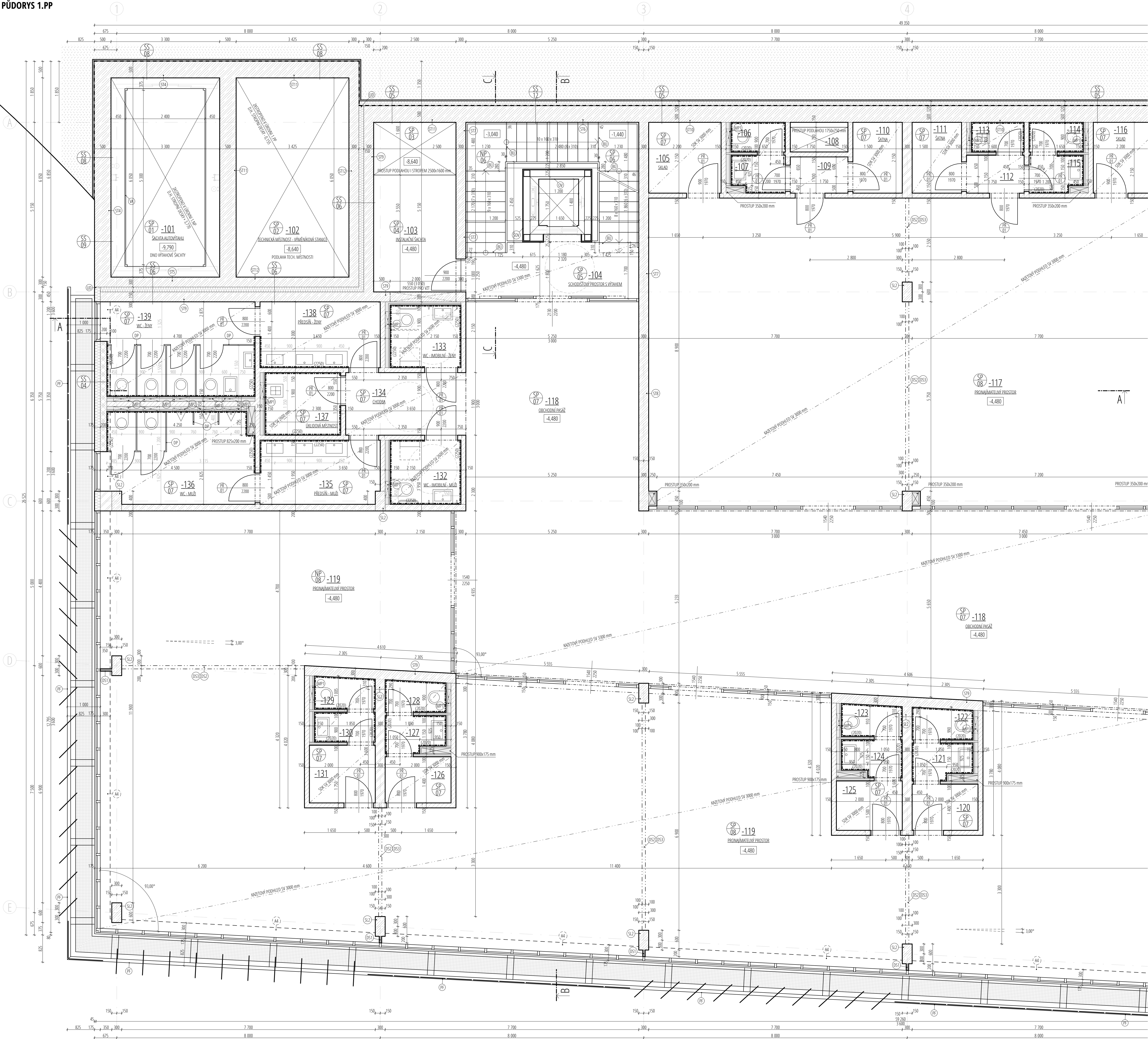


PŮDORYS 1.PP



LEGENDA ŽELEZEBETONOVÝCH MONOLITICKÝCH PRVKŮ

(SL2)	SLOUP O PRŮŘEZU (D x Š) 600 x 300 mm, VÝŠKA 3850 mm, BETON C 25/30 - XC1 - S4, OCEL B500B
(ST4)	STĚNA O TLOUŠČCE 500 mm, VÝŠKA 12810 mm, BETON C 25/30 - XC1 - S4, OCEL B500B
(ST5)	STĚNA O TLOUŠČCE 300 mm, VÝŠKA 12810 mm, BETON C 25/30 - XC1 - S4, OCEL B500B

(ST6)	STĚNA O TLOUŠČCE 500 mm, VÝŠKA 8790 mm, BETON C 25/30 - XC1 - SF2 (F7), OCEL B500B
(ST7)	STĚNA O TLOUŠČCE 300 mm, VÝŠKA 8640 mm, BETON C 25/30 - XC1 - SF2 (F7), OCEL B500B
(ST8)	STĚNA O TLOUŠČCE 300 mm, VÝŠKA 3850 mm, BETON C 25/30 - XC1 - SF2 (F7), OCEL B500B
(ST9)	STĚNA O TLOUŠČCE 300 mm, VÝŠKA 3850 mm, BETON C 25/30 - XC1 - S4, OCEL B500B

(ST10)	STĚNA O TLOUŠČCE 500 mm, VÝŠKA 3850 mm, BETON C 25/30 - XC1 - S4, OCEL B500B
(ST11)	STĚNA O TLOUŠČCE 500 mm, VÝŠKA 8640 mm, BETON C 25/30 - XC1 - S4, OCEL B500B
(ST12)	STĚNA O TLOUŠČCE 300 mm, VÝŠKA 8640 mm, BETON C 25/30 - XC1 - S4, OCEL B500B
(A4)	ATIKA O TLOUŠČCE 300 mm, VÝŠKA 130 mm, BETON C 20/25 - XC1 - S4, OCEL B500B

POZNÁMKY

POZN. Č. 1 - STAVBNÍ OTVORY PRO PROSTUPY (ZMĚNA ROZMĚRŮ ZAKRESLENÝCH) PRO PROSTUP VZT, ZTI A ELEKTROINSTALACE BUDOU ZAKRESLENY A PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
POZN. Č. 2 - V PODLEDECH A INSTALAČNÍCH SAČKÁCH BUDOU ZAKRESLENY A OSAZENY REZIVNÍ OVKRKA DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
POZN. Č. 3 - ZOBĚNÉ PŘÍČKY KOVĚNÝ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM, VČETNĚ STROPU A MEZI STROPU PRO ZAJISTĚNÍ STABILITU KONSTRUKCE, OD NOSNÝCH STĚN A OD KONSTRUKCE STROPU BUDE PŘÍČKA ODDĚLENÁ PRŮJÍZNM SYTEM A TO VLOŽENÍM PÁSU MINERÁLNÍ VLNĚ, PŘÍPADNĚ VYPLNĚNÍM PROSTORU NÍZKOEXPANZÍ POLYURETANOVOU PĚNOU
POZN. Č. 4 - HYDROIZOLACE VYTÁHENA MIN. 300 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN, NA NEZATEPLENÝCH STĚNÁCH POJÍŽDA NA TERÉNU HYDROIZOLAČNÍ PODOMÍTKOVÁ STĚRA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	SKLADBA	STĚNY A STROP	POVRCH PODLAHY	POZNÁMKA
-101	SAČKA AUTOMATY	19,96	SP/01	PNW, PMS, SV 13560	POLYURETAN, NÁTER	
-102	TECH. MÍST. - VÝMĚNÍKOVÁ STANICE	20,72	SP/02	BKW, BKS, SV 8485	EPIDOVÁ STĚRA	
-103	INSTALAČNÍ SAČKA	13,02	SP/03/04	PNW, PMS, SV 12410	POLYURETAN, NÁTER	
-104	SCHODISTOVÝ PROSTOR S VÝTÁHEM	28,09	SP/05/06	BKW, KP, SV 3300	EPIDOVÁ STĚRA	
-105	SKLAD	4,73	SP/07	SO, AA, SOK, SV 3000	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. SOKL 50 mm
-106	WC - ZAMĚSTNANCI	1,48	SP/07	SO, AA, SOK, SV 2600	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD 2020 mm
-107	PŘEDSÍN. - ZAMĚSTNANCI	1,88	SP/07	SO, AA, SOK, SV 2600	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD 2020 mm
-108	INSTALAČNÍ SAČKA	1,58	PNW, PMS, SV 3660			
-109	CHODBA	2,32	SP/07	SO, AA, SOK, SV 3000	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. SOKL 50 mm
-110	SATNA	3,23	SP/07	SO, AA, SOK, SV 3000	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. SOKL 50 mm
-111	SATNA	3,23	SP/07	SO, AA, SOK, SV 3000	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. SOKL 50 mm
-112	CHODBA	2,32	SP/07	SO, AA, SOK, SV 3000	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. SOKL 50 mm
-113	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,44	SP/07	SO, AA, SOK, SV 2600	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD 2020 mm
-114	WC - ZAMĚSTNANCI	1,48	SP/07	SO, AA, SOK, SV 2600	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD 2020 mm
-115	PŘEDSÍN. - ZAMĚSTNANCI	1,88	SP/07	SO, AA, SOK, SV 2600	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD 2020 mm
-116	SKLAD	4,73	SP/07	SO, AA, SOK, SV 3000	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. SOKL 50 mm
-117	PRONÁJIMATELŇ PROSTOR	147,59	SP/08	SO, AA, KP, SV 3300	DLE NÁEMNKA	UKONČOVACÍ HLAVENÍ PROFIL
-118	OBOČHOVÝ PASÁŽ	273,87	SP/08	SO, AA, KP, SV 3300	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. SOKL 50 mm
-119	PRONÁJIMATELŇ PROSTOR	528,23	SP/08	SO, AA, KP, SV 3300	DLE NÁEMNKA	UKONČOVACÍ HLAVENÍ PROFIL
-120	SATNA	2,88	SP/07	SO, AA, SOK, SV 3000	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. SOKL 50 mm
-121	PŘEDSÍN. - ZAMĚSTNANCI	2,07	SP/07	SO, AA, SOK, SV 2600	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD 2020 mm
-122	WC - ZAMĚSTNANCI	1,75	SP/07	SO, AA, SOK, SV 2600	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD 2020 mm
-123	WC - ZAMĚSTNANCI	1,77	SP/07	SO, AA, SOK, SV 3000	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. SOKL 50 mm
-124	PŘEDSÍN. - ZAMĚSTNANCI	2,06	SP/07	SO, AA, SOK, SV 2600	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD 2020 mm
-125	SATNA	3,08	SP/07	SO, AA, SOK, SV 3000	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. SOKL 50 mm
-126	SATNA	2,88	SP/07	SO, AA, SOK, SV 3000	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. SOKL 50 mm
-127	PŘEDSÍN. - ZAMĚSTNANCI	2,07	SP/07	SO, AA, SOK, SV 2600	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD 2020 mm
-128	WC - ZAMĚSTNANCI	1,75	SP/07	SO, AA, SOK, SV 2600	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD 2020 mm
-129	WC - ZAMĚSTNANCI	1,77	SP/07	SO, AA, SOK, SV 2600	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD 2020 mm
-130	PŘEDSÍN. - ZAMĚSTNANCI	2,06	SP/07	SO, AA, SOK, SV 2600	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD 2020 mm
-131	SATNA	3,08	SP/07	SO, AA, KP, SV 3000	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. SOKL 50 mm
-132	WC - IMOBILNÍ - MUŽI	4,34	SP/07	SO, AA, KP, SV 2600	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD 2250 mm
-133	WC - IMOBILNÍ - ŽENY	4,23	SP/07	SO, AA, KP, SV 2600	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD 2250 mm
-134	CHODBA	7,33	SP/07	SO, AA, KP, SV 3000	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. SOKL 50 mm
-135	PŘEDSÍN. - MUŽI	7,19	SP/07	SO, AA, KP, SV 3000	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD 2250 mm
-136	WC - MUŽI	12,59	SP/07	SO, AA, KP, SV 3000	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD 2250 mm
-137	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,37	SP/07	SO, AA, SOK, SV 2600	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD 2250 mm
-138	PŘEDSÍN. - ŽENY	7,43	SP/07	SO, AA, KP, SV 3000	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD 2250 mm
-139	WC - ŽENY	13,18	SP/07	SO, AA, KP, SV 3000	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD 2250 mm

SO - SÁDKOVANÁ OMÍTKA, AM - AKRYLOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA, BKW - PONECHANÁ POHLEDNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNOVÁ KONSTRUKCE, PNW - POLYURETANOVÝ NÁTER STĚN PRO PROTIPRAŠNOU ÚPRAVU, PMS - POLYURETANOVÝ NÁTER STROPU PRO PROTIPRAŠNOU ÚPRAVU, KP - KAKETOVÝ PODKLAD Z MINERÁLNÍ DESKY, SOK - SÁDKOKARTONOVÝ PODKLAD, BKS - PONECHANÁ POHLEDNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE, KS - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE ZAJISTÍ KONKRETNÍM ZATEPLENÍM SYSTÉMEM, SV - SVĚTLÝ VÝŠK 400 mm

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	PRŮŘEZ	SPECIFIKACE PŘEKLADU	DĚLKA mm	HMOTNOST kg	KUŠU
PŘ/01		NENOSNÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD DLE ZVOLENÉHO SYSTÉMU ŽDVA (NAPŘ. YTONG NEP 150 - 1250)	1250	39	19

POZNÁMKA - ULOŽENÍ PŘEKLADŮ DLE TECHNICKÉHO LISTU VÝROBCE, PŘEKLADY JSOU POČÍTÁNY PRO ZOBRAZOVÁNÍ VÝŘEZ PŮDORYSU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ/VNITŘNÍ ŽDVO - NENOSNÉ - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU TL. 300 mm (TVAROVKA V x Š x D - 249 x 300 x 599) KLADENÉ NA TENKOVÝSTVU ŽDČÍ MALTY | $\lambda_D = 0,10$ W/mK, $R_{w0} = 46$ dB, REI 180, NAPŘ. YTONG STANDARD P2-400
- VNITŘNÍ ŽDVO - NENOSNÉ - ŽDČÍ VÁPENOPOMŮR TVÁRNICE TL. 200 mm (TVAROVKA V x Š x D - 199 x 200 x 333) KLADENÉ NA TENKOVÝSTVU ŽDČÍ MALTY | $R_{w0} = 56$ dB, REI 180, NAPŘ. SILKA S15-1800
- OBVODOVÉ/VNITŘNÍ ŽDVO - NENOSNÉ - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU TL. 200 mm (TVAROVKA V x Š x D - 249 x 200 x 599) KLADENÉ NA TENKOVÝSTVU ŽDČÍ MALTY | $\lambda_D = 0,130$ W/mK, $R_{w0} = 43$ dB, REI 180, NAPŘ. YTONG STATIK
- VNITŘNÍ ŽDVO - PŘÍČKA - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU TL. 150 mm (TVAROVKA V x Š x D - 249 x 150 x 599) KLADENÉ NA TENKOVÝSTVU ŽDČÍ MALTY | $R_{w0} = 41$ dB, REI 180, NAPŘ. YTONG KLASIK
- PŘEDSAZENÁ KONSTRUKCE PŘEDSTĚN PRO OSAZENÍ GEBERITŮ A VEDENÍ INSTALACÍ, PŘÍPADNĚ KONSTRUKCE PŘÍČEK PRO ČLENĚNÍ MÍSTNOSTÍ - KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ IWA A CWA A OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK, V MÍSTNOSTECH ZATEČOVANÝCH VLOHM PROSTŘEDÍM OPLÁŠTĚNÍ BUDE Z IMPREGNOVANÝCH SOK DESEK URČENÝCH DO VLHKA
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE - BETON C 25/30 (PŘÍPADNĚ C 20/25), BLUŽÍ POPIS VZ KÝRESY TVARU STROPNÍ KONSTRUKCE A VÝPISY MONOLITICKÝCH PRVKŮ (NĚJ)
- STABILIZOVANÉ ISOLAČNÍ DESKY Z PĚNĚHOVÉ POLYSTYRENU $\lambda_D = 0,039$ W/mK, NAPŘ. ISOVER EPS 70, PŘÍPADNĚ ISOLAČNÍ DESKY S GRAFITEM PRO KONKRETNÍ ZATEPLENÍ SYSTÉMY ETICS, $\lambda_D = 0,031$ W/mK, NAPŘ. ISOVER EPS GREYWALL PLUS
- ISOLAČNÍ DESKY S VYSOKOU PEVNOSTÍ V TLAKU A MINIMÁLNÍ NÁSÁKAVOSTÍ, $\lambda_D = 0,035$ W/mK, NAPŘ. STROUDUR 4000 CS
- HUTNĚNÁ ZEMINA POJÍŽDA V KÝRPO, HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH MAX. 200 mm
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI, PŘÍP. RADONU - 2 x UNIVERZÁLNÍ ASFALTOVÝ PÁSY P (SVAŘETELNÝ) S VYSOKOU PEVNOSTÍ, MODIFIKOVANÝ ELASTOMERY (KAUČUKEM TYPU SBS), NOSNÁ VLOŽKA JE SKELNÁ TKANINA
- OCHRANNA / DRENAŽNÍ VRSTVA - NODPOVÁ FOLIE S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI TLAKU Z VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (HDPE)
- FILTRAČNÍ / SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE VYROBENÁ ZE 100% POLYESTERU

POZNÁMKA - VŠEČNÉ MATERIÁLY JSOU PODROBNĚJŠÍ POPISÁNY VE VÝPISU SKLADBY KONSTRUKCÍ

LEGENDA PRVKŮ A ZNAČENÍ

- (V) ZABĚHENÍ OSOBNÍHO VÝTÁHU PRO PŘEPRAVU OSOB, BEZSTROJOVÝCH, S BEZPEČOVÝM POHONEM, NOSNOST VÝTÁHU 675 kg, URČENÝ PRO MAX. 9 OSOB, RYCHLOST VÝTÁHU 1,6 m/s, MINIMÁLNÍ ROZMĚRY VÝTÁHOVÉ SAČKY 1600 x 1750 mm, ROZMĚRY VÝTÁHOVÉ KLECE 1200 x 1400 mm SE SVĚTLOU VÝŠKOU KLECE 2139 mm, SVĚTLÉ ROZMĚRY VSTUPNÍCH DVEŘÍ (Š x V) 900 x 2100 mm
- (SOV) SAČKA OSOBNÍHO VÝTÁHU, KONSTRUKCE TVOŘENÁ Z HLAVNÍCH ČTYŘ SLOUPŮ - OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH JEKOVÝCH PROFILŮ 200 x 200 mm A VZDLOŽNÝCH UZAVŘENÝCH JEKOVÝCH PROFILŮ 200 x 100 mm, PŘÍP. 200 x 200 mm PRO UCHYCENÍ SYSTÉMU OSOBNÍHO VÝTÁHU, KONSTRUKCE KVAL. T22 - ČERNOVÝŠKÁ, NA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍCH KOTVENÝ SALENÉ PANELE CELÁ KONSTRUKCE BUDE POSOUZENA STATICKOU VÝPOČET
- (VA) ZABĚHENÍ PRŮJEZDNÉHO VÝTÁHU PRO OSOBNÍ AUTOMOBILY, NOSNOST AUTOMATY 3000 kg, MIN. ROZMĚRY VÝTÁHOVÉ SAČKY 3300 x 6550 mm, ROZMĚRY VÝTÁHOVÉ KLECE 2400 x 5500 mm SE SVĚTLOU VÝŠKOU KLECE 2200 mm, SVĚTLÉ ROZMĚRY DVEŘÍ (Š x V) 2300 x 2000 mm
- (MP1) MONTÁŽNÍ PŘEKV PRO OSAZENÍ ZÁVĚSNÉHO WC NEBO VÝLEKY, URČENÝ DO SÁDKOKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY (PŘEKV V x Š x D - 1120 x 500 x 125)
- (MP2) MONTÁŽNÍ PŘEKV PRO OSAZENÍ POSÁDIL, URČENÝ DO SÁDKOKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY (PŘEKV V x Š x D - 1120 x 500 x 75)
- (BU) SIGNALIZAČNÍ BAREVNÁ ÚPRAVA VSTUPNÍCH A NÁSTUPNÍCH SCHODISTOVÝCH STUPŮ V SOULADU S VHLÁŠKOU 398/2009 Sb. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ
- (UD) UKONČENÍ DILATAČNÍ SPÁRY PROCHÁZEJÍCÍ CELÝM OBJEKTEM, VČETNĚ NÁVLAŽKOVÝCH VRSTV (PŘEDEVŠÍM HYDROIZOLACE A FASÁDNÍ OMÍTKY) - DETAIL NAPJENÍM PROVEDEN DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE PRO VYBRANÝ TYP HYDROIZOLACE A OMÍTKY
- (PF) PŘEDSAZENÁ TEXTILNÍ FASÁDA - BLUŽÍ SPECIFIKACE VIZ SLOŽKA D - ARCHITEKTONICKÝ DETAIL
- (DS1) DĚLČÍ STĚNA MEZI NOSNÝM ŽELEZOBETONOVÝM SLOUPEM A FASÁDNÍM SLOUPEM, PROVEDENA Z OCELOVÝCH PROFILŮ IWA A CWA, PROTIPROŽÁNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK A VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VLNOU, $R_{w0} = 52$ dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- (DS2) DĚLČÍ STĚNA MEZI NOSNÝM ŽELEZOBETONOVÝM SLOUPEM A FASÁDNÍM SLOUPEM, PROVEDENA Z OCELOVÝCH PROFILŮ IWA A CWA, PROTIPROŽÁNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK A VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VLNOU, $R_{w0} = 56$ dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- (DS3) V TOMTO MÍSTĚ BUDE MOŽNÉ PROVĚST ČLENĚNÍ PRONÁJIMATELŇ PROSTORŮ NA NĚKOLIK ČÁSTÍ, ČLENĚNÍ SE PROVEDE ZE SÁDKOKARTONOVÝCH STĚN PROVEDENÝCH Z OCELOVÝCH PROFILŮ IWA A CWA A PROTIPROŽÁNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK, KTERÉ BUDOU VYPLNĚNÉ MINERÁLNÍ VLNOU, $R_{w0} = 56$ dB A POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ, STĚNA SE PROVEDE TAK, ŽE DODKĚ K ODEBRÁNÍ PÁSU KALCULUSILFATOVÝCH DESEK PODLAHY, ZALOŽENÍ SOK PŘÍČKY NA PODLAZE A PŘIKOTVENÍ HORNÍHO VODICÍHO IWA PROFILU KE SPONOVNÍ VODICÍMU PROFILU DĚLČÍ STĚNY DS2 PŘES SOK PLOHODOVOU DESKU, POTÉ SE PROVEDE ZBYTEK KONSTRUKCE, PODLAHOVÉ DESKY SE UPRAVÍ NA DANÉ ROZMĚRY
- (DP) DĚLČÍ PŘÍČKA MEZI ZACHODOVÝMI MĚSÁMI, PŘÍPADNĚ POSÁDIL, VÝŠKA PŘÍČKY 2250 mm OD OŠTĚ PODLAHY, U ZEMĚ STĚNA VNĚKCHÁNA A ULOŽENA NA STAVEČÍ SLOUPKY VÝŠKY 150 mm, SOUČÁSTÍ DĚLČÍ STĚNY JSOU I DVEŘE O SVĚTLÉ ŠÍŘCE 700 mm, KONSTRUKCE STĚNY PROVEDENA V ROZMĚRECH DLE PŮDORYSU, Z HLAVNÍKOVÝCH PROFILŮ A VYPLNĚNÝCH MOI DESEK

0,000 = 287,900 m n.m., Výškový systém: B.p.v.x., Souřadnicový systém: S-JTSC

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
AUTOR PRÁCE:	ONDŘEJ KUREČKA	ARCHITEKTURA POZEMNÝCH STAVEB	
VEDOUcí PRÁCE:	DOC. ING. ARCH. ANTONÍN ODVÁRNA, PH.D.		
NÁZEV PRÁCE:	POLYFUNKČNÍ DŮM BRNO - LIŠĚN	ČÍSLO PRÁCE:	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.PP	DATUM: VYŘEŠOVÁNÍ:	02/02/2018 ČÍSLO VÝKRESU: 1:50 C-06